

# PARTIAL TRANSLATION OF JP 54-1010 B FOR IDS

Publication Date: January 19, 1979

Patent Application Number: Sho 44-102466

Filing Date: December 22, 1969

Inventors: Akio KOMAKI, Tadashi MIYAJIRI

Applicants: Hitachi Chemical Co., Ltd., Shin-Kobe Electric Machinery Co.,

Ltd.

(page 48, col. 4, lines 34 to 38)

# (57) Claim

A sintered substrate for an anode of a nickel cadmium alkaline storage battery, characterized in that a mixed powder obtained by mixing 1% to 10% (by weight) of cobalt powder with 90% to 99% (by weight) of nickel powder is compacted and sintered.

\* \* \* \*



# 黔

昭54-1010

(1) Int.Cl.2 H 01 M 4/52 啟別記号 9日本分類 57 C 22

庁内盛理番号 幽公告 昭和54年(1979) 1月19日

発明の欲 1

(全 3 頁)

1

**匈ニッケルカドミウムアルカリ苔電池陽極用焼結** 基板

判 昭48-4906 瘘

昭44-102466 创特 願

昭44(1969)12月22日 邻出

⑫発 明 者 小牧昭夫

日立市東多賀町1の1の1日立化

成工类株式会社桜川工場内

宮尻忠 同

守口市八雲中町2の57

願 人 日立化成工类株式会社 **创出** 

東京都新宿区西新宿2の1の1

新神戸電棳株式会社 同

の代 理 人 弁理士 夢田利幸

## 図面の簡単な説明

図面は本発明一実施例によるものと従来法によ は充放電の繰返しによる陽極活物質利用率の変化 を、第2図は高率放電時における電圧特性の変化 を示すものである。

#### 発明の詳細な説明

本発明はニッケルカドミウムアルカリ蓄電池陽 25 る。 極用焼結基板に関するものであり、陽極活物質利 用率が高く、かつ高率放電時における電圧特性の よい、また単位体積あたりの容量の大きい電池を 得るととを目的とする。

水酸化ニツケルは、充放電を繰返すことにより結 晶が粗大化し、表面積が小さくなるので、放電時 の利用率が漸次低下する。これを防止するため水 酸化ニツケル中に少量のコバルトを水酸化コバル 化コバルトの結晶を介在させることにより結晶成 長を防止し、陽極活物質利用率が低下しないよう

にしている。このものでは、水酸化ニッケル中に 水酸化コバルトを添加するのであるから、単位体 **橙あたりの活物質量がその分だけ低下する。また** 活物質中に水酸化コベルトが存在すると放電過電 5 圧が増大し、放鼠電圧を下げ、高率放電させよう とすると放電曲線がだらだらと下る形となり、高 率放電には適さない陽極板となる。

2

本発明はこのような欠点を解決するためになさ れたものである。

本発明はコパルト粉末を1~10%ニツケル粉 末中に混合し、成形焼結したことを特徴とするニ ッケルカドミウムアルカリ蓄電池陽極用焼結基板 である。

本発明の基板を突施するに当つて、焼結基板は 東京都千代田区丸の内1の4の5 15 上記混合割合のニツケル、コバルト粉末にカルポ キシルメチルセルロースと水を添加混合してスラ リーを作り、このスラリーを芯材となるニツケル メッキした金網もしくは多孔板の両面に付着させ、 これを乾燥した後不活性又は還元性努囲気中で るものとの性能を比較したグラフであり、第1図 20 900℃の温度で焼結する。この方法で作つた焼 結基板に陽極活物質、即ち、水酸化ニツケルを含 **浸せしめて陽極板とする。** 

> 上記視合粉末において、コバルトが1多以下で は効果がなく、10%以上になると効果が低下す

> 次に実施例によつて本発明をさらに具体的に説 明する。

ニッケル粉末95部にコバルト粉末5、部を混合 し、これにカルポキシルメチルセルロース3%水 密閉式ニッケルカトミウム蓄電池の陽極活物質 30 溶液100部を添加混合してスラリーとした。こ のスラリー中にニツケルメツキした鉄よりなる金 網もしくは多孔板の芯材を通して、との芯材の両 面にスラリーを付着させ、これを100℃で乾燥 した後還元雰囲気中で約900℃で30分間焼成 トとして添加し、水酸化ニッケルの結晶中に水酸 35 して厚さ 0.8 ㎜の焼結基板を作つた。その後この 焼結基板に陽極活物質の水酸化ニツケルを含浸せ しめて陽極板を得、これを陰極板と組合わせてニ

ツケルカドミウムアルカリ蓄電池を作り、その特 性を従来のニツケルカドミウムアルカリ蓄電池と 比較した。

第1図は充放電サイクルにおける陽極活物質の 利用率の変化を従来のものと比較したもので、本 5 発明による陽極板の陽極活物質利用率を線1に、 従来法A(ニッケル粉末を焼結した基板に活物質 の水酸化ニツケルに水酸化コバルトを添加したも のを含浸させて陽極板を得る方法、これを「従来 法A」という)による陽極板の陽極活物質利用率 10 を線2に、従来法B(ニツケル粉末を焼結した基 板に活物質の水酸化ニッケルのみを含浸させて陽 極板を得る方法、これを「従来法B」という)に よる陽極板の陽極活物質利用率を線3 に示す。と れはNR-D形円筒密閉式アルカリ蓄電池を作つ 15 て調べた結果であり、充放電サイクル試験条件は 0.12 c (420 mA) 6 時間充電、0.25 c (875mA)2時間放電、放電深さ50%である。

第1図から明らかなように本発明による陽極板 板の陽極活物質利用率、線2に比べ初期における 利用率が高く、充放電を繰返した後も従来法Aお よび従来法Bによる陽極板の陽極活物質利用率、 線2,3に較べ、利用率の劣化の度合が少ないと とを示している。また第2図は蓄電池

また第2図は蓄電池の高率放電電圧特性を従来 のものと比較したもので、本発明による蓄電池を 線4に、従来法Aによる陽極板を用いた蓄電池を 緑5に、従来法Bによる陽極板を用いた蓄電池を リ蓄電池を作つて調べた結果であり、試験条件は 0.10 c (350 m A) で16時間充電後、3c (1050mA) 放電の結果である。

第2図から明らかなように本発明による蓄電池、 線4は、従来法Aによる陽極板を用いた蓄電池、 35 1 ニッケル粉末90~99%(重量)に対して 線5のだらだらと低下する電圧特性に比べ、その 特性は極めてよく、従来法Bによる陽極板を用い た蓄電池線6とほゞ同様の結果を示している。

このように基板中にコバルトを添加することに よつて、良い結果を得ることができたのは、次の 40 ような理由によるものと考えられる。

(1) 陽極板において、陽極活物質である水酸化= ツケルの結晶粗大化は徐々に起る。そのため充 放電サイクルの初期においてはコパルトの存在 が必要でなく、充放電サイクルの繰返えしに伴 なつて必要となつてくる。

- (2) 基板として焼結されたニッケル焼結体は、充 放電サイクルの繰返えしに伴なつて徐々に活物 質化され、それに伴なつて基板中のコパルトも 水酸化コバルトとなつて活物質中に入りこんで ゆく。
- (3) コパルトを添加した基板は、ニツケルのみの 基板に比べ、基板の活物質化が進行し易い。と のことは第1図の線1が線2より高い利用率を 維持していることからも考えられる。即ち、線 1 の陽極活物質の利用率の劣化の度合が少ない のは基板が活物質化されているためと考えられ

上述のように本発明によれば、ニツケル粉末に コバルト粉末を混合し、これを成形焼結した陽極 用焼結基板であるために、この基板に水酸化ニッ ケルを含浸させて作つた陽極板は、従来法Aによ の陽極活物質利用率線1は、従来法Aによる陽極 20 る陽極板に比べて充放電サイクル初期における陽 極活物質の利用率が極めて高く、充放電サイクル の繰返えしによる陽極活物質の劣化の度合が少な い。又本発明による陽極板を用いて作つた蓄電池 は、従来法Aによる陽極板を用いて作つた蓄電池 25 に比べて高率放電電圧特性が極めてよい。

> さらに本発明による陽極板は、従来法Bによる 陽極板に比べて充放電サイクルの繰返しによる陽 極活物質の利用率の劣化の度合が極めて少ない。

一方本発明によるニッケル粉末中にコパルト粉 線6に示す。これはNRID形円筒密閉式アルカ 30 末を添加した焼結基板は、従来の水酸化ニツケル の含浸液中にコバルトを添加して水酸化コバルト として焼結基板に含浸させる方法に比べ含浸液の 濃度、成分のコントロールが容易である。

## **切特許請求の範囲**

コバルト粉末1~10%(重量)を混合してなる 混合粉末を成形焼結したことを特徴とするニッケ ルカドミウムアルカリ蓄電池陽極用焼結基板。

### 69引用文献

公 昭42-4667



